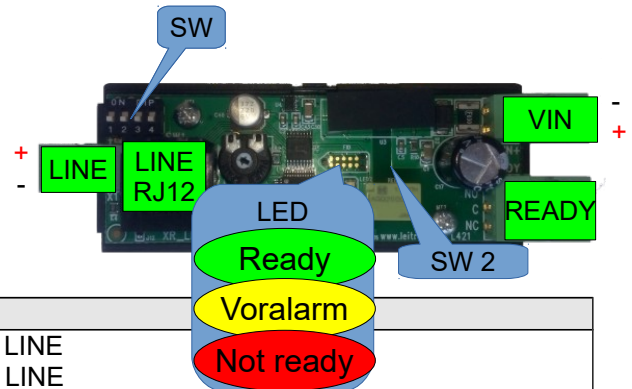


Spezifikation

Artikel-Nr: 100.0410
 Spannungsversorgung: VIN: 6 bis 24 VDC
 Leistungsaufnahme: 0.2 bis 0.4 W
 Gehäuse: DIN-Schiene 2TE
 Abmessungen: 90 x 34 x 45 mm (L x B x H)
 Gewicht: 60 g



Anschlüsse

	Bemerkung	
LINE	Analoge Telefonleitung (auch als RJ12) Polarität beachten	+ LINE - LINE
LINE RJ12	Kabel 6-polig mit LINE des Gateway verbinden, um dessen Stromversorgung zu verwenden	(Schiebeschalter SW 2 auf linke Position bringen)
VIN	Versorgungsspannung 6 bis 24 VDC Polarität beachten	+ VIN (Schiebeschalter SW 2 auf rechter Position) - VIN
READY	Relais Betriebsüberwachung: „System bereit“	NO Schliesserkontakt (normally open) C NC Öffnerkontakt (normally closed)

Versorgungsspannung

Mit dem Schiebeschalter **SW 2** kann die Stromversorgung ausgewählt werden:

- Rechte Position = **VIN**
- Linke Position = **RJ12 Kabel 6polig!**

Funktion

Das REMOTE-READY-Modul überwacht die Spannung am **LINE**-Eingang. Bei ungenügender Spannung (kleiner ca. 3 V), wird der potentialfreie **READY**-Kontakt geschaltet.

Mit einem Schalter **SW** lässt sich das Ausschalten des **READY**-Kontakt verzögern:

SW ON	Bemerkung
1	+3 Minuten
2	+5 Minuten
3	+10 Minuten
4	+20 Minuten

Alle auf OFF ➡ Keine Verzögerung.
Achtung, auch bei eingehendem Ruf schaltet das Relais **READY** aus!

Alle auf ON ➡ 3+5+10+20 = 38 Minuten

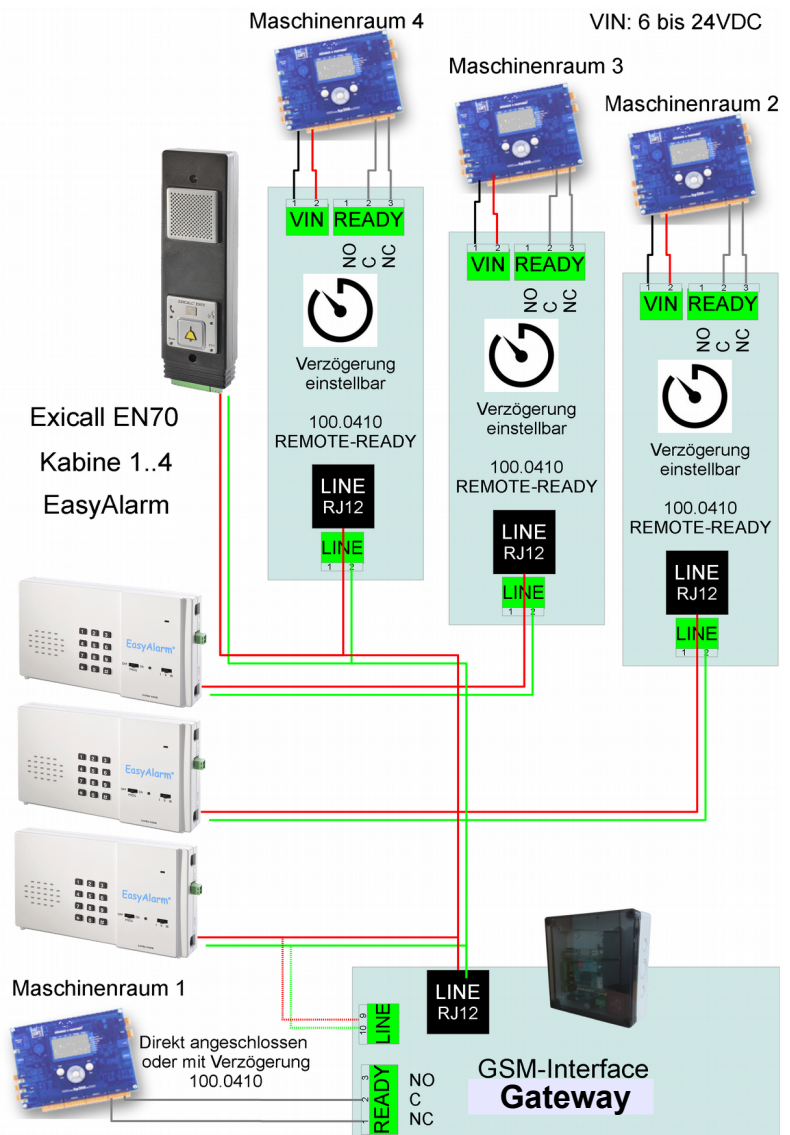
Verdrahtung 100.08xxB

Bei GSM-Interface ab Index **B**
Endung 100.08xx**B** (SerieNr ab 3001) erfolgt die Signalisierung des **READY**-Zustandes zusätzlich auf dem **LINE**-Ausgang.

➡ **Kein zusätzliches Kabel zu den Aufzügen erforderlich!**

Beispiel mit vier Aufzügen
Aufzug 2 bis 4:
über drei REMOTE-READY

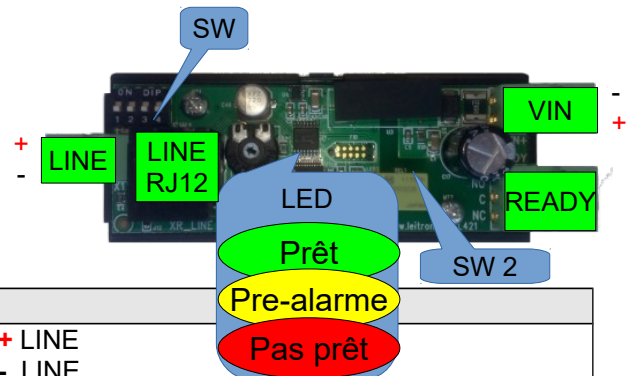
Aufzug 1



direkt ab GSM-Interface (auch RJ12 6-polig) oder REMOTE-READY

Spécification

Article-No: 100.0410
 Alimentation: VIN: 6 à 24 VDC
 Consommation: 0.2 à 0.4 W
 Boîtier: DIN 2TE
 Dimension: 90 x 34 x 45 mm (L x P x H)
 Poids: 60 g



Connecteurs

	Remarques	
LINE	Ligne analogique (aussi avec RJ12) Vérifier la polarité	+ LINE - LINE
LINE RJ12	Connecter avec un câble 6-polaire avec LINE du Gateway, pour utiliser son alimentation	L'interrupteur SW 2 en position gauche
VIN	Alimentation 6 à 24 VDC Vérifier la polarité	+ VIN (L'interrupteur SW 2 en position droite) - VIN
READY	Ready relais „Système prêt“	Ouvert au repos: NO (Normally open) C Fermé au repos: NC (Normally closed)

Alimentation

Sélectionnez l'alimentation via la position de l'interrupteur **SW 2**:

- position à droite = **VIN**
- position à gauche = **RJ12 câble 6polies!**

Fonction

Le module REMOTE-READY surveille la tension **LINE**.
 En cas de problème (inférieur à 3 V), le contact **READY** ouvre.

Le retard pour la mise hors service du contact **READY** est ajustable par l'interrupteur **SW**:

SW ON	Remarques
1	+3 Minutes
2	+5 Minutes
3	+10 Minutes
4	+20 Minutes

Toutes les positions sur OFF instantané
 Attention, dans ce cas le relais **READY** bascule lors d'un appel entrant!

Toutes les positions sur ON 3+5+10+20 = 38 Minutes

Câblage

Exemple pour quatre ascenseurs
 Lift 2 à 4:
 avec trois REMOTE-READY

Lift 1
 relié directement au EA-UMTS-Interface
 ou via **REMOTE-READY**

